

DAFTAR PUSTAKA

- A Fauzan, 2019. “Pengertian mesin bubut.” Diakses dari: [http://repository.unimar-amni.ac.id/3485/1/15.%20BAB%202.pdf]. Pada tanggal 30 Oktober 2023
- Alfianto, Rendi, and Diah Wulandari. 2018. “Studi Eksperimen Kecepatan Putar Spindle Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Tingkat Kekasaran Pada Proses Pembuatan Poros Menggunakan Mesin Bubut.” *Jtm* 6(2): 61–68.
- Andry putra pratama , Januari 17, 2017. “Proses permesinan” Diakses dari: [https://andryputrapratamablog.wordpress.com/2017/01/17/proses-pembubutan/] Pada tanggal 31 Oktober 2023
- Beyond steel Nusantara, 2022. “Bronze,Tembaga, kuningan dan alumunium metal” Diakses dari: [https://beyond-steel.com/] Pada tanggal 15 November 2023
- Budisant, 2011. “Pengertian getaran dan jenis-jenis getaran” Diakses dari: [https://www.laskartechinc.com/] Pada tanggal 16 November 2023
- Desain manufaktur blog, 2015. “Klasifikasi mesin perkakas” Diakses dari: [https://desainmanufaktur.bayuwiro.net/index.php/2015/12/02/klasifikasi-mesin-perkakas/] Pada tanggal 06 November 2023
- Farokhi, M., & Sumbodo, W. (2017). Pengaruh Kecepatan Putar Spindel (RPM) Dan Jenis Sudut Pahat Pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat kekasaran Benda Kerja Baja EMS 45. 15.
- Hadimi, Hadimi. 2008. “Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan.” *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* 11(1): 18–28. https://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/view/773.
- Husein Saddam. 2015. Pengaruh Variasi Sudut Potong Terhadap Getaran Pahat dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel ST 42. Medan: USU e-Respository.
- Joni Dewanto. 1999. “Kajian Teoritik Sistem Peredam Getaran Satu Derajat Kebebasan.” *Jurnal Teknik Mesin* 1(2): 156–62. http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mes/article/view/15909.
- Kristiawan, Yulianto, Bambang Margono, and Edy Suryono. 2022. “PENGARUH DEPTH OF CUT, SPINDLE SPEED, DAN FEEDING PEMBUBUTAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN PADA MATERIAL TEMBAGA (Cu).” *Teknika* 7(3): 129–33.
- Mosey, Christian Aidy, Rudy Poeng, and Johan C Neyland. 2015. “Perhitungan Waktu Dan Biaya Pada Proses Pemesinan Benda Uji Tarik.” *Jurnal Online Poros Teknik* 4: 1–12.

- Paridawati. 2015. "346-Article Text-886-1-10-20180305." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 3(1): 53–67.
- Rukma, Ady, A Ramli Rasyid, and Dan A Muhammad Irfan. 2021. "Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 Akibat Variasi Putaran Mesin Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Bubut Rata Baja ST 42." : 1–12.
- Rochim, T. (2007). Teori & Teknologi Proses Pemesinan. Higher Education Development. http://ucs.sulsellib.net//index.php?p=show_detail&id=39400
- Saputra, Erwin Dedi, and Diah Wulandari. 2017. "Perbandingan Tingkat Kekasaran Dan Getaran Pahat Pada Pemotongan Orthogonal Dan Oblique Akibat Sudut Potong Pahat." *Jtm* 5(2): 99–106.
- Sutopo. 2007. Materi Pembekalan/Drilling LKS SMK Se-Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susila, I. N., Arifin, Z., & Susilo, D. D. (2013). Pengaruh Sudut Potong Pahat Terhadap Gaya Pemotongan Pada Proses Bubut Beberapa Material Dengan Pahat HSS. 12, 6.
- Sugondo, Amelia Dkk. 2008. Studi Pengaruh Kedalaman Pemakanan terhadap Getaran dengan Menggunakan Mesin Bubut Chien Yeh CY 800 Gf. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional – VII Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri, Bandung, 28-29 Oktober 2008.